A mesterséges intelligencia és az oktatás

Nagy Péter Tibor

(online konferencia 2023 nov 2-án)

az MSZT oktatásszociológiai szakosztálya {http://oktatas.uni.hu} az elmúlt bő két évtizedben tematikus meghívásos konferenciákat rendez. Több tucatnyi konferenciánk volt már, mely abból indult ki, hogy az Educatio® folyóirat tematikus számainak létrehozása 5-10 - különböző munkahelyeken dolgozó, egymással évszámra nem találkozó tudóst párhuzamos gondolkodásra késztet. {http://mek.oszk.hu/20900/20931/} A párhuzamos gondolkodás pedig csak egy lépésre van a műhelyszerű gondolkodástól. 2023 november 2 -ra csütörtökre a "mesterséges intelligencia" jelenségéről gondolkodó, arról a Buda András és Györgyi Zoltán szerkesztette tematikus számhoz hozzájáruló tudósoknak szerveztünk egy online találkozót, ahol mindenki - az Educatioba tervezett szövegéhez kapcsolódva tart egy negyedórás előadást, amit a rendezvény végén vita követ – melyhez a közönség részvétele több, mint kívánatos.

A műhelykonferencia anyaga később az interneten is hozzáférhető lesz.

14.00 Megnyitó

14.10 Buda András A mesterséges intelligencia "arcai"

14.25 Bessenyei István A Bing és a Bard innovációi

14.40 Ollé János A mesterséges intelligencia felhasználása az oktatási programfejlesztésekben

14.55 Szűts Zoltán A többsebességű, kettészakadt emberiség forgatókönyvei 15.10 Z. Karvalics László Hol keressük a pedagógiát, amely a mesterséges intelligencia tanulási környezetté válásához igazodik? 15.25 vita

Az előadások adatai:

Az előadó neve: Bessenyei István Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?: A tanulmányból végül kimaradó elem végiggondolása Előadáscímed, mely nem azonos a tanulmánycímmel: A Bing és a Bard innovációi Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva: intelligens kereső; Bing; Bard

Az előadó neve: Buda András Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?: A tanulmány egyenletesen rövidített formája Előadáscímed, mely nem azonos a tanulmánycímmel: A mesterséges intelligencia "arcai" Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva: lehetőségek; kockázatok; felhasználási területek

Az előadó neve: Ollé János Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?: A legvitathatóbb nézeteim a tanulmánynál is élesebb exponálása a vita kedvéért Előadáscímed, mely nem azonos a tanulmánycímmel: A mesterséges intelligencia felhasználása az oktatási programfejlesztésekben Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva: mesterséges intelligencia, oktatásfejlesztés, hatékonyság

Az előadó neve: Szűts Zoltán Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?: A tanulmány egy gondolatának részletes kifejtése

Előadáscímed, mely nem azonos a tanulmánycímmel: A többsebességű, kettészakadt

emberiség forgatókönyvei Három tárgyszó, pontosvesszővel elválasztva: mesterséges intelligencia; homo technikus; homo insipiens

Az előadó neve: Z. Karvalics László Mi igaz leginkább az előadásod és Educatio-ba készült/készülő tanulmányod viszonyára?: A tanulmány egy gondolatának részletes kifejtése

Előadáscímed, mely nem azonos a tanulmánycímmel: Hol keressük a pedagógiát, amely a mesterséges intelligencia tanulási környezetté válásához igazodik? Három tárgyszó,

pontosvesszővel elválasztva: AI; ember-gép koevolúció; tanulási környezet